DISTRIBUTED & MOBILE SYSTEMS

Eine Einführung

Autor: Walter Rothlin (12.9.21)



```
INPUT "Geben Sie bitte Ihren Namen ein"; A$
  PRINT "Guten Tag, "; A$
                                      Sequenzen, if-goto
   INPUT "Wie viele Sterne möchter
                                      - Each application starts from scratch
35 S$ = ""
                                      - Maintenance intensive
  FOR I = 1 TO S
50 S$ = S$ + "*"
                                      - Migrationstests
55 NEXT I
                                      - Reuse via cut / past
60 PRINT SS
  INPUT "Möchten Sie noch mehr St
                                      - Predefined functions as part of the
  IF LEN(Q$) = 0 THEN GOTO 70
                                      language
90 L$ = LEFT$(Q$, 1)
100 IF (L$ = "J") OR (L$ = "j") THEN GOTO 30
110 PRINT "Auf Wiedersehen";
   FOR T = 1 TO 200
   PRINT A$; " ";
   NEXT T
150 PRINT
```



print("Ende....Done")

```
# Name: umrechnungen.py
 # Description: Rechnet verschiedene physikalische Grössen um.
 # Autor: Walter Rothlin
 # Historv:
 # 26-Sep-2017 Walter Rothlin Initial Version
 doLoop = True
⊟while doLoop:
    print(" Umrechnungen")
    print(" ======")
    print(" 1: Grad in Bogenmass") # rad = grad*pi/180
    print(" 2: Bogenmass in Grad") # grad = rad*180/pi
     print()
     print(" 3: Fahrenheit in Celsius") #32F -> 0°C 100F -> 38.8°C °C = (°F - 32) / 1.8
    print(" 4: Celsius in Fahrenheit") #32F -> 0°C 100F -> 38.8°C
                                                                     ^{\circ}F = (^{\circ}C * 1.8) - 32
     print()
     print(" 0: Schluss")
                                                                                 Loops and If-Then-Else
     antwort = input("\n Wähle:")
     if (antwort == "1"):
        gradValue=float(input("Grad:"))
        print(gradValue, "Grad ==> ", gradValue*3.141592/180, "Rad")
                                                                                 + Better Maintenance
     if (antwort == "2"):
         radValue=float(input("Rad:"))
        print(gradValue, "Rad ==> ", radValue*180/3.141592, "Grad")
     if (antwort == "3"):
     if (antwort == "4"):
    if (antwort == "0"):
         doLoop = False
```



```
□def grad2Rad(grad):
     return 3.1415*grad/180
⊟def rad2Grad(rad):
     return 180*rad/3.1415
                                                                  Own functions with parameters
□def fahrenheit2Celsius(fahrenheit):
     return (fahrenheit-32)/1.8
                                                                  + Easier maintenance
■def celsius2Fahrenheit(celsius):
                                                                  + Elimination of redundant code
     return (celsius*1.8)+32
 doLoop = True
⊟while doLoop:
     VT52 cls home()
     print(" Umrechnungen")
     print(" ======")
     print(" 1: Grad in Bogenmass") # rad = grad*pi/180
     print(" 2: Bogenmass in Grad") # grad = rad*180/pi
     print()
     print(" 3: Fahrenheit in Celsius") #32F -> 0°C
                                                         100F \rightarrow 38.8^{\circ}C ^{\circ}C = (^{\circ}F - 32) / 1.8
     print(" 4: Celsius in Fahrenheit") #32F -> 0°C
                                                         100F \rightarrow 38.8^{\circ}C ^{\circ}F = (^{\circ}C * 1.8) - 32
     print()
     print(" 0: Schluss")
     antwort = input("\n Wähle:")
     if (antwort == "1"):
         VT52 cls home()
         print("Grad --> Bogenmass")
         gradValue=float(input("Grad:"))
         print("Grad={grad:1.2f} ==> Rad={rad:1.2f}".format(grad=gradValue,rad=grad2Rad(gradValue)))
         halt()
```

Flow-Control

Structures

Functions

Objects

Service nutzen

Via Proxy

```
from waltisLibrary import *
doLoop = True
∃while doLoop:
    VT52 cls home()
    print(" Umrechnungen")
    print(" =======")
                                                        Function Libraries
    print(" 1: Grad in Bogenmass") # rad = grad*pi/180
    print(" 2: Bogenmass in Grad") # grad = rad*180/pi
                                                        + Easier Maintenance
    print()
    print(" 3: Fahrenheit in Celsius") #32F -> 0°C
    print(" 4: Celsius in Fahrenheit") #32F -> 0°C
                                                        + Reuse possible
    print()
    print(" 0: Schluss")
                                                        + Elimination of redundant code
    antwort = input("\n Wähle:")
                                                        + Separation application / reusable libs
    if (antwort == "1"):
        VT52 cls home()
        print("Grad --> Bogenmass")
        gradValue=float(input("Grad:"))
        print("Grad={grad:1.2f} ==> Rad={rad:1.2f}".format(grad=gradValue,rad=grad2Rad(gradValue)))
        halt()
    if (antwort == "2"):
        VT52 cls home()
        print("Bogenmass --> Grad")
        radValue=float(input("Rad:"))
        print("Rad={rad:1.2f} ==> Grad={grad:1.2f}".format(rad=radValue,grad=rad2Grad(radValue)))
        halt()
    if (antwort == "3"):
                         # http://www.metric-conversions.org/de/temperatur/fahrenheit-in-celsius.htm
        VT52 cls home()
        print("Fahrenheit in Celsius")
        fahrenheitValue=float(innut("Fahrenheit:"))
```

```
import math
 import os
 import sys
 import time
 import datetime
 from time
                 import sleep
   Primzahlen Functions
□def isPrimzahl(aZahl):
     isPrim = True
     if (aZahl == 1):
         isPrim = True
     else:
         if (aZahl == 2):
             isPrim = True
         else:
              obergrenze = int((aZahl / 2) + 2)
              for i in range(2,obergrenze):
                  if ((aZahl % i) == 0):
                      isPrim = False
     return isPrim
□def getNextPrimzahl(zahl):
     aZahl = zahl + 1
     while (isPrimzahl(aZahl) == False):
         a\%ah1 = a\%ah1 + 1
     return aZahl
```

External Function Libraries

- + Reuse possible
- + Because of Internet
 - + open source
 - + sharing for free
- + IDE simplifies to import
- No states
- Language dependency



```
if (inTestMode):
    print("IN TEST-MODE")
                                        : ",time T2)
   print("
             time T2
             schwellwert H OffImmediate: ",schwellwert H OffImmediate)
    print("
    print()
    print("=======\n")
print(hsrKaelteMaschine.toString())
logFile.addLogEntry(hsrKaelteMaschine.toStringForLog())
if (hsrKaelteMaschine.isEmergencyOff Active()):
   print("Emergency Off pressed!! Will not start!!!")
   hsrKaelteMaschine.doEmergencyStop()
    verdichter 1.doEmergencyStop()
    verdichter 2.doEmergencyStop()
    # t2State.setState NotStarted() # Waterpump steys on in EmercencyOff
else:
    print("-----
    vorhandeneEnergie
                                = hsrKaelteMaschine.getExistingEnergy()
                                = hsrKaelteMaschine.getHighPressure()
    hochdruck
                                = hsrKaelteMaschine.getLowPressure()
    niederdruck
                                = hsrKaelteMaschine.getWaterTemp PT1000()
    waterTemp
                                = hsrKaelteMaschine.getEnvironmentTemp PT1000()
    envTemp
     Calculated values
    lowPressureError
                                = niederDruckOff.setState(niederdruck,verbal = True)
    highPressureError
                                = hochDruckOff.setState(hochdruck
                                                                     .verbal = True)
    pressureError = (lowPressureError or highPressureError)
    if (pressureError):
        if (t1State.isState NotStarted()):
            t1 = Timer(time T1, T10ver, args=[t1State])
            t1State.setState Ticking()
            t1.start()
                                  :",pressureError,end="")
        print("pressureError
        if (lowPressureError):
          print(" (lowPressureError)",end="")
           hsrKaelteMaschine.setShutOffValveToOpen(True)
           time.sleep(lowPressureErrorShutOffValveReopenTime)
```

Classes: Methods with states

- + Reuse improved (inheritance)
- + Decoppeling
- + Simple interfaces
- Language dependend
- No runtime distribution



Flow-Control

Structures

Functions

Objects

Service nutzen

Via Proxy

```
import math
import time
import datetime
from waltisLibrary import *
class Verdichter:
   # Ctr (Konstruktor)
   def init (self, name, pMin, pMax, outputTiefpass, hsrKaelteMaschine):
      self.name
                                        = name
      self.pMin
                                        = pMin
      self.pMax
                                        = pMax
      self.outputTiefpass
                                        = outputTiefpass
      self.hsrKaelteMaschine
                                        = hsrKaelteMaschine
      self.istSpeed
      self.sollSpeed
      self.verdichterOn
                                        = False
      self.isVerdichterOnState
                                        = False
      self.wiederEinschaltenMoeglich = False
      self.lastTimeOff
                                        = datetime.datetime.now()
     Methoden (setter / getter)
   def setValues(self, sollSpeed, emergencyOff, einschaltverzoegert):
       currTime = datetime.datetime.now()
      wiedereinschaltverzoegerung = "0:00:10"
      print("==> setValues ({x1:1s})::sollSpeed:{x2:4.0f}%".format(x1=self.name,x2
      if (emergencyOff):
         self.sollSpeed
         self.verdichterOn = False
         self.resetRestartTime()
         if (sollSpeed > self.pMax):
             self.sollSpeed = self.pMax
             self.verdichterOn = True
         elif (sollSpeed < self.pMin):</pre>
             self.sollSpeed = 0
             if (self.verdichterOn):
                 self.verdichterOn = False
```

Class-Libraries (Packages)

- + Reuse improved
- + Decoppeling
- + Simple interfaces
- Language dependend
- No runtime distribution



```
while True:
    responseStr = requests.get("https://api.openweathermap.org/data/2.5/
    jsonResponse = json.loads(responseStr.text)
    temp = jsonResponse['main']['temp']
    pressure = jsonResponse['main']['pressure']
    humidity = jsonResponse['main']['humidity']
    lon = jsonResponse['coord']['lon']
    lat = jsonResponse['coord']['lat']
    cloud = jsonResponse['weather'][0]['description']
    print(temp, pressure, humidity, lon, lat, cloud)
    time.sleep(pollingTime)
```

- + simple reuse
- + nothing to install
- API des Services
- Functional programming



Flow-Control

Structures

Functions

Objects

Service nutzen

Via Proxy

```
ne = tello.Tello()
                                                                              + Object Oriented
ne.connect()
orint(me.get_battery())
                                                                              + Hidden API from Service
ne.streamon()
while True:
   frame = me.get_frame_read().frame
   frame = cv.resize(frame, (480, 360), interpolation= cv.INTER_AREA)
   bat = me.get_battery()
   height = me.get_height()
   attitude = me.get_attitude()
   cv.putText(frame, ("Bat: " + str(bat)), (10, 50), cv.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.5, (255, 0, 0))
   cv.putText(frame, ("Alt: " + str(height)), (10, 70), cv.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.5, (255, 0, 0))
   cv.putText(frame, ("Att: " + str(attitude)), (10, 90), cv.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.5, (255, 0, 0))
   cv.imshow("Output", frame)
   k = cv.waitKey(1) & 0xFF
   if k == 27:
       me.land()
   if k == ord('w'):
       me.send_rc_control(0, mySpeed, 0, 0)
   if k == ord('s'):
       me.send rc control(0, -mySpeed, 0, 0)
```

Adressierung: Host- und Domain-Names

Jeder Computer in einem Netzwerk muss eindeutig bezeichnet sein!

→ IP Address:

Eindeutige Nummer (4-stellig, jede Stelle 0..255: 2554=4Mia)

~ z.B. 107.18.128.198

Nummern kann man sich schlecht merken! Namen bringen mehr Flexibilität!

→ Hostname / Domain-Name:

Eindeutiger Name für einen Computer

z.B. celera.credit-suisse.ch 2nd Level Domain 1st Level Domain

Hostname + Domain-Name = Full qualified hostname

Übersetzt IP-Adressen in Hostnames und umgekehrt: →DNS (Domain Name Service)

ipconfig /all zeigt die eigene IP Adresse

nslookup übersetzt IP ← → Hostname



Adressierung: Port

Auf einem Computer sind mehrere Zuhörer / Sprecher gleichzeitig aktiv. Der Port bestimmt, mit welchem ich sprechen will.

Dienste	Port	Protokoll
echo	7	TCP
systat	11	TCP
chargen	19	TCP
ftp-data	21	TCP
ssh	22	TCP
telnet	23	TCP
smtp	25	TCP
nameserver	42	TCP
whois	43	TCP
tacacs	49	UDP
dns-lookup	53	UDP
dns-zone	53	TCP
oracl-sqlnet	66	TCP
tftp	69	UDP
finger	79	TCP
http	80	TCP
http-1	81	TCP
kerberos	88	TCP
pop2	109	TCP
рор3	110	TCP
sunrpc	111	TCP
sqlserv	118	TCP

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_TCP_and_UDP_port_numbers

0 to 1023

are the well-known ports or system ports

1024 to 49151

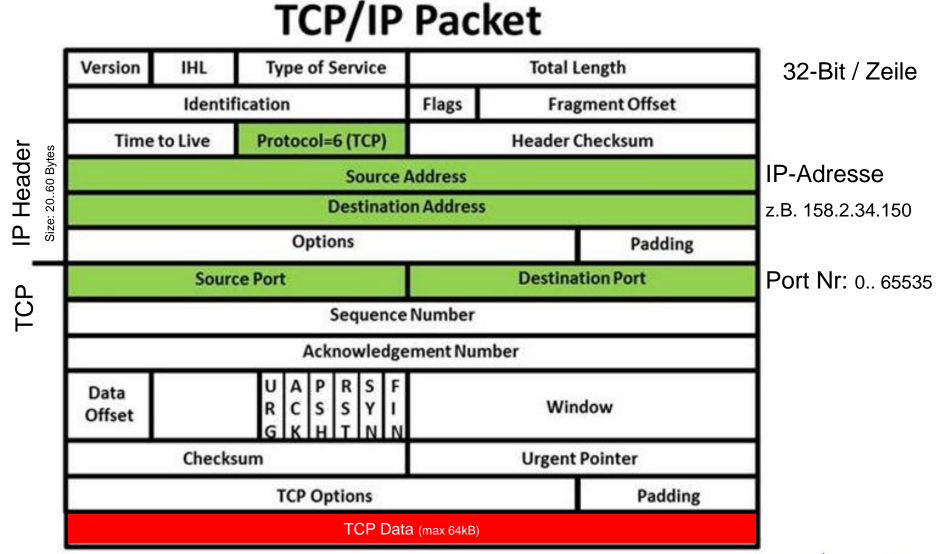
are the registered ports

e.g. 8080 alternate http

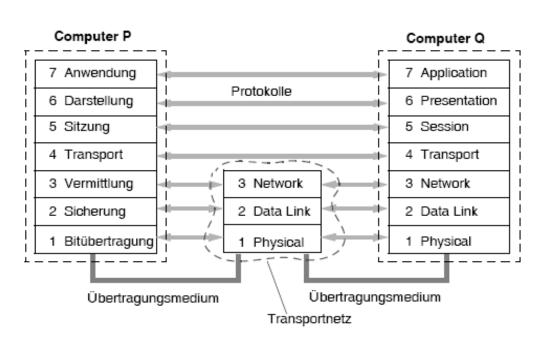
49152–65535 (2¹⁵+2¹⁴ to 2¹⁶–1) contains dynamic or private ports



Transportation



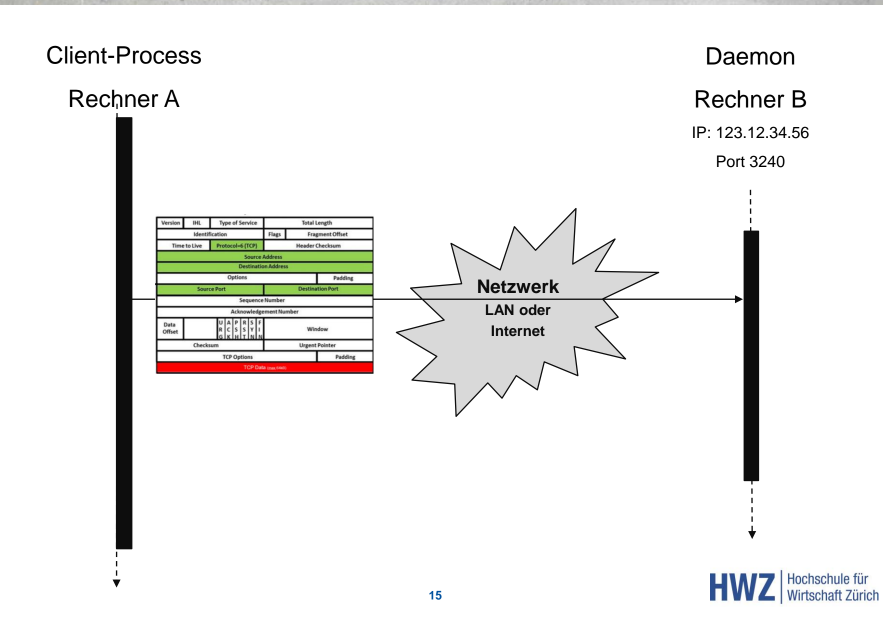
TCP/IP Open Systems Interconnect (OSI) Reference Model



7	Anwendungsschicht
' 1	besteht aus den Anwendungen mit
1	denen man das Netz nutzen kann
	75 . 17 . 11 1 .
6	Darstellungsschicht
•	standadisiert das Format der
	Daten auf dem Netz
	Kommunikationssteuerungsschicht
5	_
	verwaltet die Verbindungen
	zwischen den Anwendungen
4	Transportschicht
	garantiert die fehlerfreie Datenübertragung
	durch Fehlererkennung und -korrektur
	and on I concretite strang and -torrestar
3	Vermittlungsschicht
3	verwaltet die Verbindungen zwischen den
	Rechnern im Netz für die höheren Schichten
	60.1
2	Sicherungsschicht
2	sorgt für die zuverlässige Übertragung der
	Daten über die physikalischen Verbindungen
	Bitübertragungsschicht
1 .	
1	definiert die physikalischen Eigenschaften
	der Übertragungswege

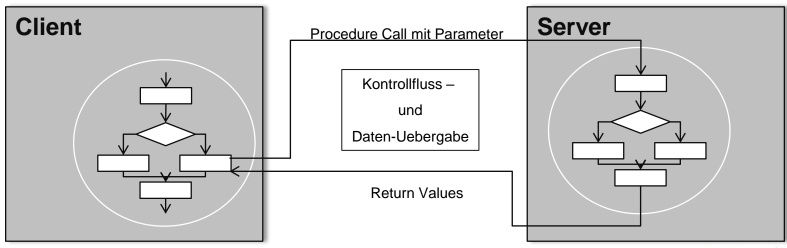


Client sents TCP/IP Paket

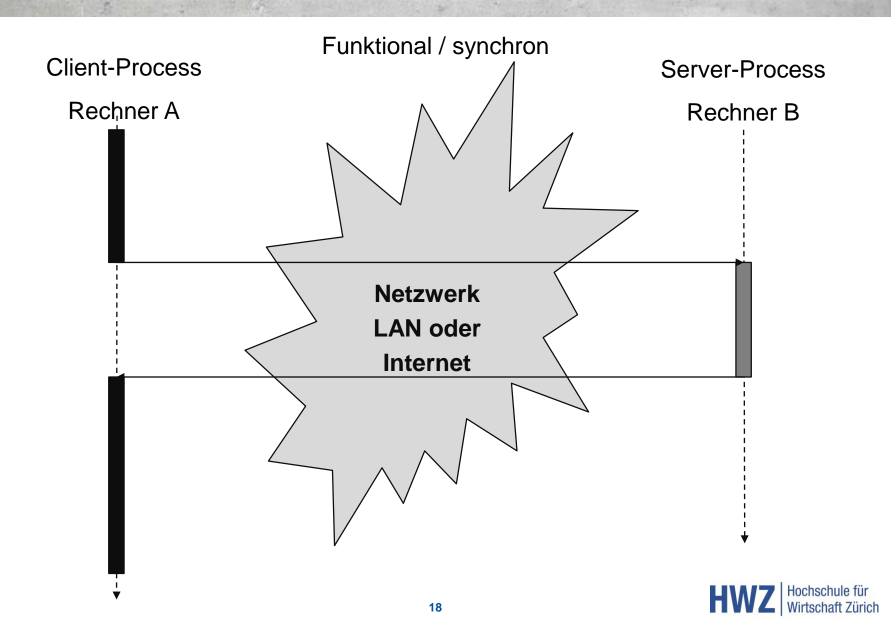


Client-Server:

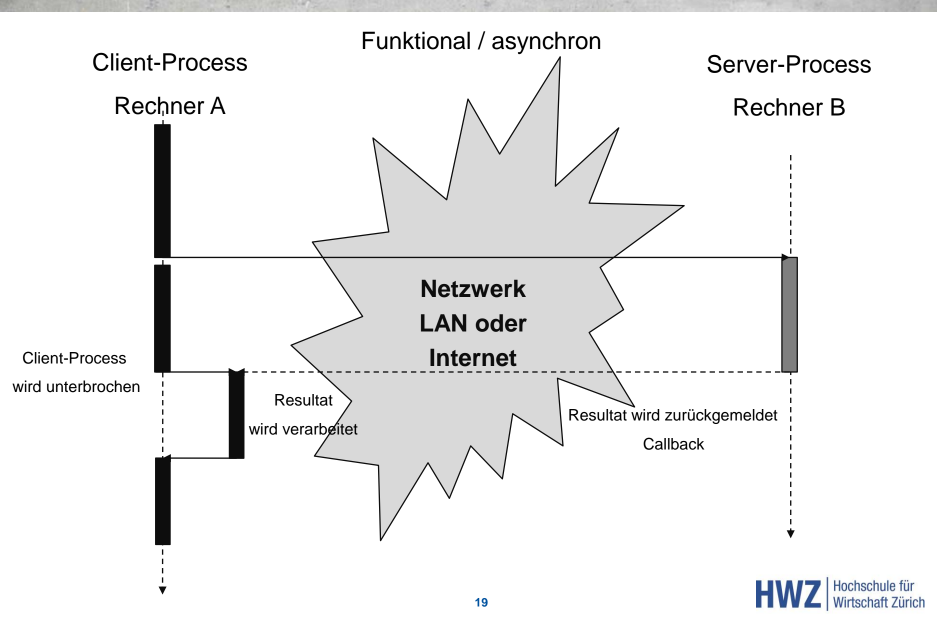
- Entfernte Prozeduraufrufe z.B. Remote Procedure Call (RPC)
- Grundsätzlich synchron (kein Ausnutzen von Parallelität)
 - → Erweitert mit asynchronen Mechanismen (z.B. Callbacks)
- Hindernisse:
 - Datenflüssen / Konvertierung / Andere Adressräume / Andere OS
 - Server-Prozess muss aktiviert werden.



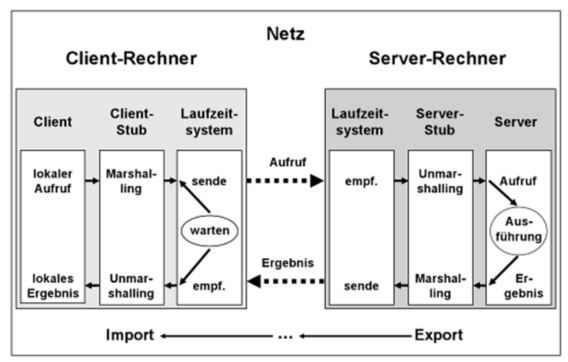
Remote Procedure Call (RPC)

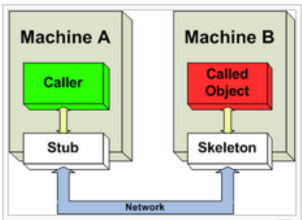


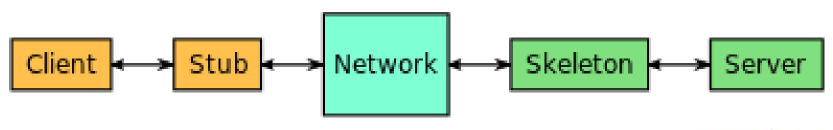
Remote Procedure Call (RPC)



RMI (Remote Method Invocation)

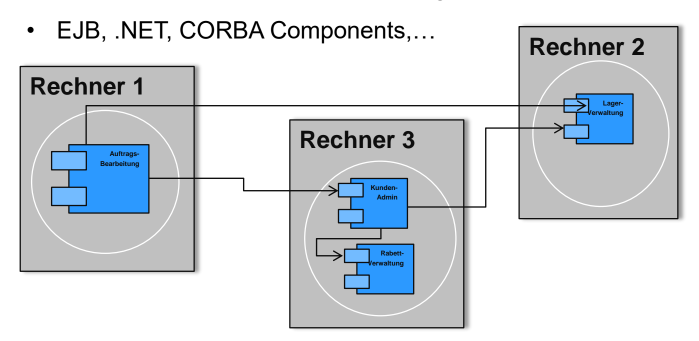






Component Based:

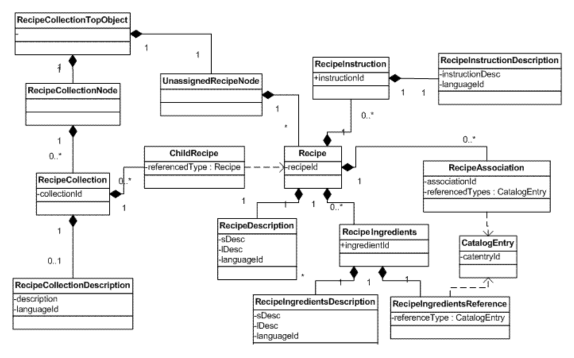
- Component erweitern Objektenmodell
 - Übergeordnete Business-Aufgabe
 - Allgemeine Aufgaben z.B. Persistenz, Transaktions,... müssen nicht von der Komponente gelöst werden





Distributed Objects:

- Objekte sind verteilt (z.B. RMI (Java world), CORBA (Heterogen),..)
 - Methoden von «fernen Objekten» können aufgerufen werden
 - Objekte können als Parameter Methoden übergeben / return values werden



Hindernisse:

- Die Verteilung passiert während deployment oder zur Laufzeit
- Unsichtbar für den Entwickler?
- Objekte müssen gefunden werden (z.B. JNDI, Registry,IOR..)



Service Oriented Architectures (SOA) (Web-Services ist ein Spezialfall)

- Grobgranulare Bausteine werden angeboten, gesucht und genutzt
- Wohldefinierte Schnittstelle
- Hohe Verfügbarkeit
- Komposition möglich
 - Orchestrierung: Aus Diensten wird neuer Dienst zusammengesetzt
 - Choreographie: ein Geschäftsprozess wird aus Diensten kombiniert
- Kommunikationsprotokoll: SOAP (Simple Object Access Protokoll)
- Beschreibung des Services (plattform-, sparch- und protokoll-unabhängig):

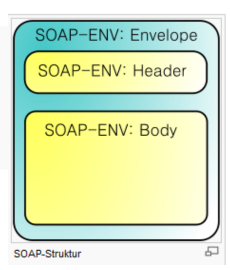
```
WSDL (Web-Service Definition Language)
```

REST-API



Beispiel Web-Service WS



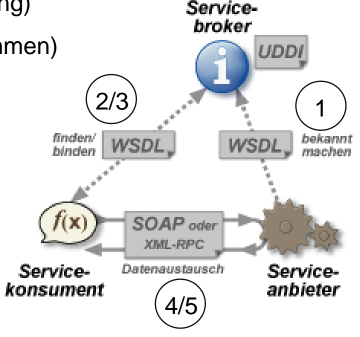


Request ID

Web-Services nutzen

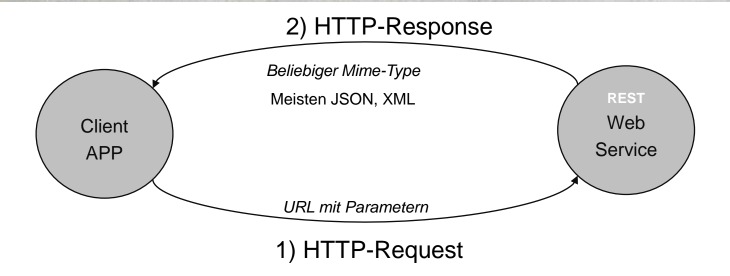
- 1. Veröffentlichen / Bekannt machen in einem Verzeichnis
- 2. Service suchen (abfragen)
- 3. Verweis auf Dienst bekommen
- 4. Details über Dienst abfragen (Beschreibung)
- 5. Dienst nutzen (Aufruf und Resultat bekommen)

SOA (Service Oriented Architekture)
SOAP (Simple Object Access Protokoll)
UDDI (Universal Description, Discovery and Integration)
(siehe www.uddi.org)





REST Service



API Doc (Beschreibt Request und Parameter für Mensch)

- 1. Request kann mit Parametern direkt im Browser eingegeben werden (get)
- 2. Die Response kann ebenfalls dann direkt im Browser begutachtet werden

Beispiele von APIs:

```
https://api.openweathermap.org/
```

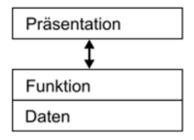
https://api3.geo.admin.ch/

https://tel.search.ch/api/help

https://www.webtimiser.de/google-maps-api-key-erstellen/

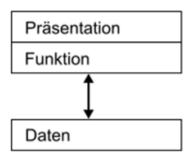


N-Tier (Ebene)



THIN-CLIENT, AKTIVER SERVER

- + zentrale Administration & Wartung
- + Kostenersparnis
- + Sicherheit (nur 1 Server muss geschützt werden)
- + Flexibilität
- hohe Belastung für Server



DATEN-SERVER

- → Server liefert nur benötigte Daten
- + jeder Client kann selber rechnen → höhere Performance
- + zentrale Datenhaltung bleibt bestehen → Sicherheit
- hoher Installationsaufwand, da jeder Client alle Applikationen braucht

Präsentation Funktion Daten Daten

FAT-CLIENT

- + Entlastung Server & Datenleitung durch Plug-Ins
- + Weiterarbeiten möglich, wenn Kommunikation zum Server gestört
- lange Dauer, bis alle Clients Updates haben
- hohe Wartungskosten



N-Tier (Ebene)

Presentation tier

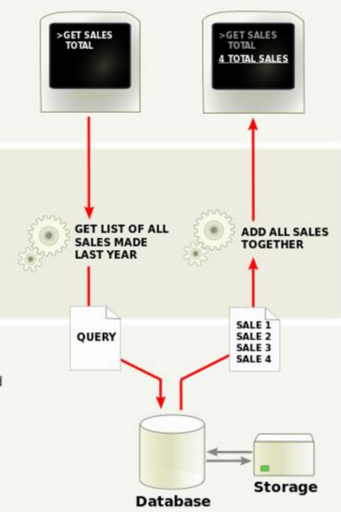
The top-most level of the application is the user interface. The main function of the interface is to translate tasks and results to something the user can understand.

Logic tier

This layer coordinates the application, processes commands, makes logical decisions and evaluations, and performs calculations. It also moves and processes data between the two surrounding layers.

Data tier

Here information is stored and retrieved from a database or file system. The information is then passed back to the logic tier for processing, and then eventually back to the user.



business logic logic tier data access tier middle tier

